Page 1 of 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 09-325925 (43)Date of publication of application: 16.12.1997

(51)Int.Cl. G06F 13/00 G06F 12/00

(21)Application number: 09-005974 (71)Applicant : RICOH CO LTD 17.01.1997 (72)Inventor: GURETSUGU UORUFU (22)Date of filing:

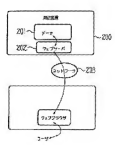
(30)Priority

Priority number : 96 599373 Priority date : 09.02.1996 Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING PERIPHERAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To respond to a request from a network by providing a server for controlling the operation of a peripheral device corresponding to a request formatted as a hyper text transfer protocol(http) document request. SOLUTION: As a web server, the peripheral device communicates with a network 203 and processes the http request. A peripheral device 200 has a web server 202 but it is not necessary for the server to be a perfect http server. For example, the peripheral device 200 is provided with the communication port of a radio modem or the like. The peripheral device 200 can use one or more communication mechanisms. The peripheral device 200 can be provided with a software/hardware for communication with a wide area network such as a telephone interface to use an RJ-11 jack. In an on-state, the peripheral device 200 tries the communication with the other sector of the network. When the communication with the network is realized, the peripheral device 200 registers that this communication is made active.



(19)日本国特許方 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-325925

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

(51) Int.Cl. ⁶		義別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G06F	13/00	351		G06F	13/00	351G	
	12/00	5 4 7			12/00	547H	

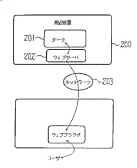
(21) 出願番号			
(CI) [LIBH 995 77]	特顯平9-5974	(71)出職人	000006747 株式会社リコー
(22) 出願日	平成9年(1997)1月17日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	グレッグ ウォルフ
(31)優先権主張番号	08/599, 373		アメリカ合衆国 カリフォルニア州 メン
(32) 優先日	1996年2月9日		ロー パークスイート 115 サンド ヒ
(33)優先権主張国	米国 (US)		ル ロード 2862 リコー コーポレーシ
			ョン カリフォルニア リサーチ センタ 内
		(74)代理人	弁理士 柏木 明 (外1名)

(54) 【発明の名称】 開辺機器を制御するための方法及びその装置

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク上の文書へアクセスするために 用いる既存のプロトコルを介して周辺装置を直接制御す ることである。

【解決手段】 文書要求に応答して相互接続されたオン ライン文書へのアクセスを提供するネットワーク203 に接続されてこれに使用するための周辺装置200であ って、http文書要求としてフォーマットされた要求に応 じて周辺装置200の動作を制御するサーバ202を含 む周辺機器200を制御するための装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 文書要求に応答して相互接続されたオン ライン文書へのアクセスを提供するネットワークに接続 されてこれに使用するための助型装置であって、http文 書要求としてフォーマットされた要求に応じて周辺装置 の効作を制御するサーバを含むことを特徴とする周辺機 総を網修するナーバを含むことを特徴とする周辺機 総を解修するナーバを含むことを特徴とする周辺機

【請求項2】 ネットワークに接続された単一の集積数 運であって、少くともひとつの動作を実行する機能ユニ ットと、前記装置へまた装置からの情報を続きするため に前記オットワークに接続され、前記談置への要求を受 信する通信振舞と、前記画信載機と再正機能エニットに 接続されて前記機能ユニットと割算するためのパラメー 夕へ前ご要求を支持するサーバとを含むことを特徴とす ・ 届田選春学の機能するためのか置。

【請求項4】 ネットワークに接続された周辺装置を簡記ネットワークに接続された装置で制御するための方法であって、前記装置が製造が登場が多くを選択するよ子ップと、施民をおれて前記局辺装置への要求を生成するステップと、前記要求により前記局辺装置を直接制御するステップとを含むことを特徴とする原辺接差を制御するスタの方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【売期の賦する技権分野】 未売期法、フールド・ワイド ウェブ (korld-dide kob) などの相互接続ネットワー クとの組み合わせで使用される原迅装置の分野に移り、 特に、ネットワーク上の文書ペアクセスするために用い る既存のプロトコルを介して周辺装置を制御するための 方法仮どその表置に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータの重要な用途のひとつはネットワーク上での情報施送である。現在存在している最大のコンピュータネットワークはインターネット (Internet)である。インターネットは共通プロトコルを使用して通信する世界的なコンピュータネットワークの相互

接続網である。ローエンドのパーソナル・コンピュータ からハイエンドのスーパー・コンピュークまで数百万の コンピュータがインターネットに接続されている。

[0003] インターネットは1960年代に米国医防 き先連研究計画局が出資した業時から発展してきた。長 14間、インターネットは大学や国立研究機関の研究各が 情報の共有のために使用してきた。インターネットの存 在が広、知られるようになると、学科・研究分野以外の 多くのユーザ(たとえば大企業の社長)が電子メールの 推選にインターネットを使用し始めた。

【0004】1989年、アールド・ワイド・ウェブ (World wide web、以下単にウェブ)として無知の新し い形式の増齢システムがインターネット上に導入され た。ウェブの初期の開発はCERN (欧州位子物理研究 所)で行なかれた。ウェブは大量の文章への広範やアク セスを提供さるとを目的としたは感パイパーメディア 情報検索システムである。この時点で、ウェブは学術研 完分野でのみ公知でありまた使用されていた。技術的に 訓練されていない人がウェブ・アクセスできるような簡 単に利用できるツーれは存在していなかった。

【0005】1993年、米田園立スーパーコンピューティング店用センタ(NCSA)が「Mssaic (モザイク)」と呼ばれるウェブ・ブラウザを発表し、これにはグラフィカル・ユーザ・インターフェースが搭載された。モザイクのグラフィカル・ユーザ・インターフェスは修得が簡単かつ強力がった。モザイクのプラウザではユーザが単にボイント・アンド・クリック命令を用いてウェブから文書を取り出すことができる。ユーザが技術的調練を受ける必要がないためとブラウザの使用が失適であるため、インターネットを一般大衆へ開放する可

能性がある。 【0006】ウェブのアーキテクチャは従来のクライア ント・サーバ・モデルに従ったものである。「クライア ント」および「サーバ」は、データ要求側(クライアン ト) またはデータ提供側(サーバ)としてのコンピュー タの一般的な役割を表わすために使用する。 ウェブ環境 において、ウェブ・ブラウザはクライアント側に常駐し ウェブ文書はサーバに常駐する。ウェブ・クライアント とウェブ・サーバは「ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP)」と呼ばれるプロトコル (手順)を使用し て通信する。ブラウザはサーバとの接続を開き文書の期 求を開始する。サーバは要求された文書を、典型的には 標準的なハイパーテキスト・マークアップ言語 (HTM 1.) フォーマットに符号化したテキスト立書の彫様で供 給し、上記通信で接続を閉じた時に、サーバは受動的な 役割に移る、即ちクライアントからの命令を受け付けク ライアントに何らかの動作を実行するように要求するこ とはできない。

【0007】ウェブ上に表示される文書の一部はハイパーテキスト・リンクを含む。ハイパーテキスト・リンク

はひとつの文書に含まれるグラフィックスまたは文字列 をウェブ上の別の文書に連結するものである。ハイパー テネスト・リンクを含む文庫はウェブ上に「公開」する 前に作成される、つまり、公開しようとする文書は文書 を作成するサーバに提供され、基本的にウェブ上の第三 者によるアクセスを割容することで文書を公開する。そ れぞれのハイパーテキスト・リンクはウェブ上の文書を 譲別し特定する統一資源説別子们はversal Resource Low はの(URL)が付随している。ユーザがたとえばカー ソルを用いてハイパーテキスト・リンクを選択すると、 クラフィカル・ブラウザはURLを用いて対応する文書 を検索する、

【0008】文書の印刷および配布(マルチメディア) に関連する経済的障害を除去することにより、ウェブで は関人が「発行者」になれる。こうした個人の多くは情 報発行者ではなく、情報の発行において高度な専門性も 複雑さも要求してい、この認味で、ウェブを使用する個 人はウェブ文書の作成からたば情報検索ができる必要が ある。現在、画像またはその他のメディアを取り込むた かのツールはシェブ文書に取り込んだ情報を含しよう とする場合にシームレスな(鍵目なしの)機能を実行し ない。取り込んだあらゆる情報は別のサーバでハイバー チネストを実に塗縮するを夢がある。

☆規格を表わしているため、企業や個人がそれぞれ外部 と内部両方の文書を公開する共通の単位となり得る。全 てのデスクトップおよび家座・インターネット(ウェ ブ)サービスを提供しようとする競争が嫌いているの で、「発行者」の数が意識に増大し続けることが予想される。同様に、高品質のフルナメディア製品に対すると同かれる。従って、マルチメディア ウェブ文表を形成すると思われる。従って、マルチメディア ウェブ文表を形成するためつールに対して多大な必要 性が存在し得ることが干想される。これらのツールの大 半はアードアロセッサ等のソフトウェア・アプリケーションである。

【0009】さらに、ウェブは文書交換について一般的

[0010]

【発明が解決しようとする報酬】 制度基準はウェブへ機 転されてウェブとのユーザの相互作用を簡単にするのが 一般的である。 従来のシステムにおいて、周辺整置は広 総な特定用談権に使用されている。 たとえば、印刷装 置は、データを印刷するために使用され、一方で、スキ ャナはデータを操作するために使用される。 これらの周 現装置は一般レバスを介してホスト・コンヒュータに接 終され、ホスト・コンヒュータの旧 まされ、東北ト・コンヒュータの旧 する。 典型的なシステムを図1に図示する。 図1を参照 すると、コンピュータ101はホスト・コンヒュータ1 の1上で物中でる周辺装置104への行を行い103への コールを行なうことでバス105から周辺装置104へ の情報および信号を制御して動作を制御するためのアブ ケーション102を含むかが置面である。 291、周 リケーション102を含むかが音面である。 291、周 辺楽選へのアクセスはホスト・コンピュータとこれの連 信ドライバを終由するのみである。従って、周辺楽領 特定の機能を実行させたいと希望する場合、その希望を コンピュータに伝え、コンピュータが周辺機器に所望の 機能を実行させるようにする必要がある。通切なドライ パによりホスト・コンピュータへのアクセスができない 場合、周辺装置を制御できない。さらに、遠隔地に入る 場合、ホスト・コンピュータへのアクセスができないの で、周辺装置の削削もまでをないことになる。従っ て、オンタフェースとしてホストに縛られることなく周 辺装置を推断制であるようにする必要がある。さらに 電路地からの同様の別様をまななることも受しい。

【0011】熱圧、ウェア大曹として情報を取り込み自動的にアクセスできるようにする、加ちURLを指定することはできない。さらに、目下のところ遠隔地色か取り込みよび実験処理のいずれかを実行できるようにするようなツールは存在していない。また、たとは「URと特定すること等によってウェブ支承として自動的にアクセスすることのできるような情報の以込みの方法が必要とされている。遠隔地から情報の取り込みを制御するための方法も求められる。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1 記載の等明は、 変書要求に応落して相互接続されたオンライン文書への アクセスを提供するネットワークに接続されてこれに使 用するための周辺装置であって、はむ文書要求としてフ ーマットをれた要求に応じて周辺装置の動件を創修する るカーバを合むことを特数とする。請求項1 記載の発明 においては、次のように構成することもできる。前記の ーバな要求フォームにも広密する。その要求、マームは グラフィカル・ブラウザを使用して記入する。また、デ ーク供給激さそらに含む周辺装置であって、前記サーバ に要求に応じて前記データ供給線からのデータを提供する。 前記サーバはひとつの要求に前記データ供給線を制 側し情報を取り込み、前記サーバは前記取り込んだ情報 を供給する。

【00131 請求項名記録の参明は、ネットワーンに接続された単一の集務装置であって、少くともひとのの動作を実行する機能とに、ットと、前記設置へまた実置からの情報を返送するために前選よットワークに接続され、前記送録の必要を受債する通信機構と、前記通信機構と、前記通信機構と、前記通信機構と、前記通信機構と、前記通信機構と、前記通信機構と、前記通信機構と、前記通信機構と、前記が表明になる。前記サーバシを含むことを特定をする。前記サーバおよび前記通信機構を規模され、前記ネットワークからの要率に近じて前記高機構を規模され、前記ネットワークからの要率に近じて前記高機構を提供され、前記ネットワークの表示といり、一般に対している。

装置を登録するを無手段をさらに含む。前記後間は登録 に使用するための説別子が割り当てられる。前記識別子 は1 日番号と4 称を含む。前記本ットワークはローカルエリアネ ットワークと含む。前記ネットワークは広域ネットワークと含む。前記高信機株前は影変選と少くとも1本の電 語画信機株は前記表選と少くとも1本の電 語画信機株は前記表選と少くとも1本の電 活回線の間で情報を転送する。前記通信機構は前記装置 と1 S D N の間で情報を転送する。前記サーバは14サ ーバを含む。前記機能ユニットはU R L により直接制御 される。

【0014】請求項る記載の発明は、ネットワークと 前記ネットワークに接続され動作を実行する単一の集務 所以接置ら今条、商記問助業階は、前記問助業階へおよ び附加製電からの情報を転送し前記域置への要求を受信 さるするための通信機構と、前記通信機構と接続されて 複数の要求を処理し、前記域数の要求の少くともひとつ を少くとむとつの周辺装置機能列脚バラメータに実験 するサーバと、前記法の表の一次に接続された影響であって、ユーザが前記周辺装置人でフセスする資調識別子 を選択して前記装置が建立ユーザにより観察されるオブ ジェクトを指出して前記域関係予選供するととで前 記述金が可能技術記用辺装置を制御するようにさせるため の装置とを含むことを特徴とする、請求項シ記機の発明 においては、次のように構めることもできる。

【0015】前記資源議別子が統一資源談別子(URL)を含む。前記周辺装置は1/0装置を含む。前記 の装置はカメラを含む。前記周辺装置は1/0装置は多機能装置を 含む。

【0016】請求項4記載の発明は、ネットワークに接 続された周辺装置を前記ネットワークに接続された装置 で制御するための方法であって、前記装置が資源識別子 を選択するステップと、選択された前記資源識別子に応 答して前記周辺装置への要求を生成するステップと 前 記要求により前記周辺装置を直接制御するステップとを 含むことを特徴とする。請求項4記載の発明において は、次のように構成することもできる。前記周辺装置を 直接制御するステップは前記周辺装置を接続して直接文 書を取り出すステップを含む。前記文書はそれまでに作 成してあり前記周辺装置に記憶された文書を含む。前記 文書は前記周辺装置が前記要求を受信することに応じて 自動的に取り込んだデータを含む、前記周辺装置を直接 制御するステップは所定の方法で前記周辺装置を動作さ せる少くともひとつの制御パラメータへ前記要求を変換 するステップを含む。前記周辺装置を直接制御するステ ップは前記周辺装置上のサーバを用いて前記要求を処理 するステップを含む。前記装置で使用するインタフェー スを作成するステップをさらに合わ方法であって 前記 インタフェースはユーザにより指定可能な管源識別子を 含む、前記装置上に表示されるインタフェースと対話す るステップをさらに含む。前記インタフェースは前記周 辺装置を起源とするフォームを含む。

【発明の実施の形態】 本発明の実施の一形態を図2 乃至 図6 に基づいて説明する。本発明はネットワークへ接続 されネットワークからの要味にあざすることのできる間 辺装置を提供する。ひとつの実施の形態において要求は ワールド・ワイド・ウェブ (WWW) に関語上でいる。 未集施形態において、周辺設置はWWWサールでとして 機能する。つまり、周辺装置はローカルエリアネットワーク (LAN) に、または記憶ネットワーク (WAN) に直接検続され、悪傷またはその他のアルトメディア・ オブジェクト等のデータを「サービス」する。つまりネットワーク上で取り込みまたはエージェントへの要求を 作成する。

【0018】本原明の一つの実施の形態において、周辺 装置はイパーテキスト転送プロトコル(日十丁ド)を 使用してネットワーク上でクライアントと通信する。こ のようなクライアントもハイパーテネスト転送プロトコル を使用して耐速変響と適合さ。この周辺装置とクラ イアントはハイパーテキスト転送プロトコルサーバおよ びハイパーテキスト転送プロトコルクライアントとして それを大規能するものである

【0019】一つの実施の形態において、脳辺装置はア

ロセッサとメモリとコンピュータに読み取り可能な媒 体、たとえば弱気(「ハードディスク」) または光学大 容量記憶装置を含み、周辺装置のコンピュータに読み取 り可能な当該媒体は周辺装置からクライアントシステム ヘデータを転送するためのコンピュータ・プログラム命 令を含む。システム内のクライアントはクライアント・ プロセッサとメモリおよびコンピュータに読み取り可能 な媒体、たとえば磁気または光学大容量記憶装置を含 み、コンピュータに読み取り可能な当該媒体は周辺装置 からデータを受信するためとデータをクライアントに記 憶するためのコンピュータ・プログラム命令を含む。 【0020】クライアント・サーバ動作の概要 以下はクライアント・サーバ動作、URL、およびウェ ブの閲覧に関する簡単な説明である。概念的に、コンピ ュータネットワーク。たとえばインターネットは、小型 コンピュータならびに一般にサーバとして使用される大 規模コンピュータを含む。一般に、小型コンピュータは 「パーソナル・コンピュータ」またはワークステーショ ンであり、人間の使用者がコンピュークを操作してネッ トワーク上の別のコンピュータまたはサーバからのデー 夕要求を行なうサイト (拠点) である。通常、要求され たデータは大型コンピュータに存在している。この方式 では、小型コンピュータがクライアントで大型コンピュ ータがサーバである。本明報書において、用語「クライ アント:と「サーバ:はデータ要求側(クライアント) またはデータ提供側(サーバ)としてのコンピュータの 一般的役割を表わすために使用している。一般に、コン ビュータまたはこれに付随する資源の規模はクライアントまたはサーバとして機能するコンピュータの能力を想 定していない、さらに、それぞれのコンピュータにひ つのトランザクションでデータを要求し別のトランザク ションでデータを提供することができる、つまりクライ アントからサーバへまかける。 郷が変中なることがある。

【〇〇2 2 】ワールド・ワイド・ウェア(We b)はカ ライアント・サーバ・モデルを用いてクライアントとサ ーバの間での特能通信を存なう。ウェブ・サーバはイン ターネットに接続されウェブ・クライアントからの文書 要求に応答する。ウェブ・クライアント(たとえばウェ ブ 「ブラウザ」)はユーザがウェブ・サーバトのウェブ 文書に簡単にアクセスできるようにするプロクラムであ

【0022】インターネットを経由して相互接続された クライアント・サーバ・システムの一例はインターネッ トを経由してクライアント・システムに相互接続される リモート・サーバ・システムを含むことができる。クラ イアント・システムはプロセッサ、メモリ(例、RA M)、プロセッサとメモリを接続するバス、I/O制御 装置を経由してプロセッサおよびメモリに接続された大 容量記憶装置(例、磁気ハードディスクまたは光学記憶 ディスク)、および従来のモデム等のネットワーク・イ ンタフェースなどの従来の要素を含むことができる。サ 一バ・システムもプロセッサ、メモリ(例、RAM)。 プロセッサとメモリを接続するバス、【/O制御装置を 経由してプロセッサおよびメモリに接続された大容量記 憶装置(例、磁気ハードディスクまたは光学記憶ディス ク)、および従来のモデム等のネットワーク・インタフ ェースなどの従来の要素を含むことができる。以下の説 明から、本発明はクライアントおよびサーバ・システム 上のコンピュータに読み取り可能な媒体において、たと えばそれぞれ大容量記憶装置またはそれぞれメモリ内に おいて、実行可能命令として記憶されるソフトウェアと して実施することができることが理解されよう。

【0023】インターネット上の資源のアドレスを定義 するために統一資源ロケータ(URL)システムが使用 される。URLはインターネット資源の種類とその所在 を物定的に定義する記述子である。URLは次のような フォーマットをなす:

賣源の種類: // ドメイン、アドレス/ バス名

ここで「密敬の種類」はインターネット資敬の種類を完 素する、ウェブ文書は資敬形式「http」で識別され、こ れは文書・アクセスするためにハイバーテキスト転送ブ ロトコルを使用すべきことを表わしている。他の資額値 別としては「ftp」(ファイル転送プロトコル)および 「telnet」を含む。「Fメイン・アドレス」は資源が存 在しているコンピュータのドメイン名アドレスを定義す の、最後に、「バス名」は資源を適別するサーバのファ イルシステム内のティレフトリバスを完美する。バス名 部分の一番右側の含称が実際のファイルの名称である。 ウェアページは彼薄輝別「http」で割削される。表記法 として、ウェアページは披張子「.html 」で終わり、こ 社にファイルがハイバーテキストマーフアップ言語によ る文質であることを示唆している。

【0024】ウェブ文書のURLの例は次のようにな

http://info.tech.ch/hyper text/Data/WWW/History.htm

このURLはHTTP(ウェブ)プロトコルを用いることで「info.tech.ch」と呼ばれるサーバに 別達し、ここには「flistory.html」と呼ばれるケーバー テキスト文連を含むディレクトリ「hypertext/Data/Ww W」が存在することを表わしている。インターネット上 の資調はこれらの理Rにより一元的にアドレス可能である。

【0025】初期ウェブ文書にアクセスするには、ユー ザはウェブ・ブラウザ・プログラムヘウェブ文書のUR Lを入力する。ウェブ・ブラウザはURLを用いてウェ ブ文書を有するサーバへhttp要求を送出する。ウェブ・ サーバはhttp要求に応答して、要求されたHTTPオブ ジェクトをクライアントに送信する。多くの場合、HT TPオブジェクトはハイパーテキストマークアップ言語 (HTML)で記述された文字列(ASCII文字)を 含む普通のテキスト(ASCII)文書である。HTM L文書は通常他のウェブ文書へのハイパーリンクを含 む。ウェブ・ブラウザは画面上にユーザへHTML文書 を表示し、他のウェブ文書へのハイパーリンクは何らか の方法で強調表示してユーザがハイパーリンクを選択で きるようにする。本実施の形態は周辺装置がウェブ・サ 一バとして機能することで、何らかの特定の「ホスト」 と直接対話する必要がない点で一般に有利である。

【0026】本実施の形態の周辺装置

図2は本実施の形態の周辺装置200はデータ201とウェブ・サーバ202を有するように図えを解すると、本実験の形態の周辺装置200はデータ201とウェブ・サーバ202を有するように図示してある。ウェブ・サーバ202はデータ201にアクセスして、ユーザからのウェブ・ブラウザを設由した要求に促じデータ201をネートワーク203上でユーザに供給する。データ201は周辺装置200付属のまたは可感のメモリからアクセスするか、または所定の機能(たとえば画像を取り込むカメラ周辺装置)のひとつを周辺装置200が実行することにより取得できる。

【0027】一つの実験の形態において、ネットワーク 203はインターネットと含む。本実施の形態は「loorl 硫idebeり、または「Internet」上の文書の検索および発 行に制限されるものではない、周辺装置はウェブサイト を含むことがあり、ウェブサイトはインターネットまた はその他のネットワークまたはWWWへのアアセスを提 使する文書資源に結合される。ネットワーク203上の 通信は1AN(またはWAN)上のこれらプロトコルを 介して実現し、ホスト・コンピュータ上で動作して周辺 装置に指示する特別の「ドライバ」ソフトウェアの必要 性を排除している。

【0028】本実統の形理において、デジタル式スチルビデオカメラをどの周辺装置は海底およびその他の媒体を取り込み、見かけ上ウェブ文書と絵合することによりウェブ文書を作成する。周辺装置により取り込んだおよび/または全成したデータは、これが理像、テキスト、高 ビデオ、その他のどんであっても、WWW上で自動的に利用できるようになりユーザのウェブ文書に容易に取り込むことができる。この意味において、本実統の形態ではユーザがハイパーテキスト・リンク (URL)を容易に作成し操作できる、ウェブ・サーバおよびクライアントのプロトコル (http) は公開されており周知であ

【0029】本実施の形態の目的において、ウェブ文書 は分散オブジェクトであることに注意されたい。元文書 は単一の「ページ」に含めるために本質的に種類が異な る多数の他のオブジェクトを参暇できる。つまり、作者 は文書に組み込むために画像またはその他のデータを参 照するだけでよい。一つの実施例において、参照は作者 が指定したURLを含む、面像(またはその他のデー タ) は作者自身の計算機トに存在しなくても良い。単に 読者がその文書を読む際にアクセス可能であることが必 要がある。URLが作者により指定された場合、URL は読者の計算機にアクセスできる必要がある。本実施の 形態の織目のない統合はサーバ・ツールとの関連におい て著者を参照し、単純にもと文書のデータまたは画像へ の参照を挿入する。読者が文書を閲覧する際に、本実施 の形態の周辺装置自体と接続して参照情報を取り出す。 情報が画像を含む場合、画像は繰止画像(以前に取り込 まれ周辺機器の大容量記憶装置に記憶されている)また は「生」の画像(毎回新規に要求のある度に取り込まれ る) でありうる

【0030】WWW終血で周辺装置ハアクセスするために、ユーザは1RLを指定できる。周辺装置は複数URLに応管でき。またぞれぞれのURLに応じて異なる情報を提供するまたは異なるタスクを実行することができる。一つの実施例において、ユーザは各主クスクを完成するための「ファーム」を使用することもできる。ユーザは空白を埋め、ボックスにマークをつけ、またはフォームに影響する何らかの他の選択技術を実行する。選択、出来要された精験を実行する。選択している。または命心無限を指定することができる。フォームが要求を実現するURLを生変する。URLとしての選択が周辺装置に送出され適当な動作を存在う。

【0031】本実施の形態は全ての周辺装置への共通イ

ンタフェースを提供しようと試みるが、インタフェース は従来技術のインタフェースとは実質的に昇なったもの である。たとえば、本実態の発館とそれぞれの要求種/ 所在について新規のital ページで簡単にカスクマイズで きる単一のインタフェースを提供する。木実能の形態は 支雲交換の汎用標準である。ドライバソフトウェアはを 要ないので、制御機能は開発が簡単である。さらに、本 実施の形態はオブジェクトを保持しこれら全てをウェブ 上にサービスしながら、ホストを必要としない周辺装置 への遊びアンスを可能できる。

【0032】本実施の邦総によれば即辺装置はサエブ クライアント上に直接表示することのできるオブェク トを作成し、ウェブ文書上に統合することができる。言 い横えれば、情観内答を情報アクセス(取り込み)から (要求された文字列、画際、その他の)表示へ直接転送 可能である。シエグを考した周辺機器は手載していない周辺機器と移跡に共存できることに注意すべきであ

【0033】本売明の周辺装置の一つの実地の飛堰 本発明の実施の形態において、それぞれの周辺装置は高 过級装置からかりワークへ適価できるようにするための ウェブ・サーバと通信機構を含む。ウェブ・サーバとし ては、周辺装置がネットワーク203と通信した比更要。 を処理する、周辺装置200はウェブ・サーバ202を 有するように同示してあるが、サーバは完全なれたサー バである必要がない。一つの実験側において、ウェブ・ サーバ202は本明細書で説明している雑類の要求を処 理するソフトウェアだけでも良い。

「10035」周辺装置はオンの時にはネットワーク(た とえばインターネット)の他の部分との通信を試みる。 ネットワークとの通信が実現されると、周辺装置はこれ が活動していることを登録する。一つの実能例におい て、それぞれの周辺装置は登録するを譲渡計子(たとえば 名称)を使用する。名称は中心地(たとえば企業かみ 社)によって割り当てられることがあり。またはたとえ ばドスインをまたはアドレスを設定するセットアップ・ ルーチンを実行してカスタマイズすることができる。 郷門士はWANのルータおよびインフラストララチャに同 知かつ伝達されて、要求がこの特定の周辺装置へ送出さ れた時にルータがどのようにこれを転送するか分かるよ うにしなければならない。

【0036】ネットワークに接続されると、周辺装置2 00は文書要求のための通信リンクをモニタする、周辺 装置は要求またはURLを周辺装置制御の制御パラメー 々に解釈する姿態ソフトウェアを有する。つまり、周辺 議覧は内部的に命令を発行して何らかの要求された動作 を実行する部のである。周辺装置200は従来技術で規則の文字列 および画像を選信することにより、または1つまたはそ れ以上の要求された機能を実行することにより要求を処 理する。

【0037】未実絶の形態の周辺装置の一つの実験側が 図36区原えてある。図3を参照すると、周辺装置30 0はセンサ301、センサ301に接続されたプロセッサ302に両方に接 終されたメモリ303を含む。これの要素や丸ぞれは 1つまたはそれ以上の動態を用いて相互に接続すること ができる。ソフトウェアにより動作し、プロセッサ30 2はネットワーク (WWW) からの由に要求を受信し要 求を命令に実換し、これをセンサ301に転送する。

【00381命令に応移して、センサ301は命令で時 定された機能を実行する。センサ301は検出により情 報を取得する周辺装置300の一部をなす何らかの装 置、部材、機構その他を合むことができる。一つの実施 側において、センサ301はカメラ (たとえばデジタル カメラ)の簡優取り込み機構を含む。

【0039】センサ301で検出した情報はメモリ30 3に記憶される。メモリ303はバッファメモリを含む ことができる。一つの実験側において、メモリ303は 周辺装置300の外部にあるか、または周辺装置300 の外部にある部分を含む。

【0040】記憶された情報はプロセッサ302により 取得されて要求側に転送される。

【0041】図4は周辺装置の動作の処理のフローチャ ートである。図4を参照すると、プロセッサは最初にネ ットワークとのリンク(処理リンク310)を確立す る。このようなリンクの確率は従来技術で開知である。 周辺装置とネットワークの間の通信が確立されると、ブ ロセッサは入力される適信がhttp要求であるかを調べる (処理ブロック311)。違う場合、典型的には所定の 時間間隔内で、プロセッサがテストを反復する。入力適 信がhttp要求であるとプロセッサが判定すると、プロセ ッサは要求を参照(たとえば復号)し(処理ブロック3 12) 動作を実行する(処理ブロック313)。動作の 実行はプロセッサからセンサへの命令(たとえば信号) の送出を含み、センサに動作(たとえば画像の取り込 み、移動、遮断、電源投入、クローズ、オープン等)を 実行させる。これ以外にも、動作の実行はメモリから情 報にアクセスする命令/信号の生成を含む。

【0042】最後に、動作を実行した後、本実施の形態 の処理は要求時への文書および/または画像の返送を任意に含むことができる(処理ブロック314)。

【0043】一つの実施の形態において、周辺装置20 0は「生の」情報を受信することもできる。現在検出されつつある情報(たとえば画像、文字列、データ、その 他) はネットワーツに接続されている他のスエーザルらア クセスできる文書として利用できるようにすることがで さる。たとえば、カメラの場合、観味している場所の画 僅が交速として(または文書(罪)の一部として)利用 できるようにすることができる。提供される情報の対定 の方法(たとえばははプロトコルにしたがって)フォー マットできる。たとえば、提供文書(罪)は他の関連精 様 にたとなば相節的関連、内容的関連率)へのボインク まなはリンクを含むことができる

【0044】一つの実施の形態において、本実施の形態 の周辺疎高は周辺疎高のプロキシ(proxy)として供給 する中央部所へ情報をアップロードできる。中央部所は 高速の通信リンクを有して周辺装置が明用できない時に 周辺狭電への要求を処理することができない時に り、中央部所とWWWの間の侵路を一定として周辺装置 が中央部所との運信を確立する必要のため、登録も簡単 になる。このようにすると、WWWは周辺装置へ情報を 転送するように要する必要のため、

【0045】周辺装置はウェブ・ブラウザからアクセス する。周辺装置は基本的に制御パラメータ、現在のまた は集積した瀬像へのポインタ、および別の所不地に記憶 されている文書および情報へのポインタを含むことがで きる。

【0046】図5はHTML文書の一般を示す。図5は 那退基端の各種機能:アクセスするためはロシースコ ードと関連URLの例である。この例では、期辺経職は カメラである。図5を参照すると、図5の文書の2行目 は"くはは心Peripheral flowPage/くば10"となっている。 この例で、タクくははかとくばは10"は、HTML文 書のタイトルとして指定する文字列のそれぞれ次頭と終 端に対応するHTMLデリミタである。タイトルは様々 な目的、たとくば自動特性インデックスにおける文書の 建御学に使用できる。

【0047】図5のHTML文書の3行目は"KH〉lusge s/RHン"となっている。切りと/用いば最大のフォント を表示すべき、ペッダのHTMLデリミタである。クライ アント計算機上で動作するフラウザ・ソフトウェアはヘ ッダ・タクを解釈してヘッダ・タグの間に挟まれた文字 別をクライアントの表示画面上で最大のフォントサイズ で表示する。

【004名】次の行はフレーズ*fron the Sahref="http://Camera.ricoh.com/Current/mage.gip/Durrent fasse-c/a-c複数く。このフレーズはGurrent/mage.gip/Durrent fasse-c/a-c複数く。このフレーズはGurrent/mage.gip/Current/mage.gif」を用いて特定することのできるウェブページへのリンクであることを定義している。次に、文字列「Current/mage.gif」を用いて特定することのできるウェブページへのリンクであることを定義している。次に、文字列「Current/mage.gif」を用いて特定することを定義している。次に、文字列「Current/mage.gif」を見いるとを分文書である。最後は「/a」タクがリンク接続の終了を完善する。図61に図

示したように、文字列「Current Image」はこれが別の 次書へのリンクであることを表わす下線をつけて表示される。ユーザが下線のついた文字列「Current Image」を遊訳すると、ブラウザはウェブページのhttpwpませ 財上アドレスhttp://Cameral.ricoh.com/CurrentImage. が自てに選出する。つまり、2つのURLが表示され、一 方は現在の画像を取り込むためで、他方はカメラを左へ 移動するためである。別の距離および/または均度へ力 メラを移動する例のURLを指定することもできる。

【0049】図6はユーザに周辺装置ハのアクセスまたは制御ができるようにするウェブアラウザの周辺装置のホーム(ウェブ)ページの一例を示す。図6の位置Aで「ポイントーアンドークリック」動作を実行することにより、カメラへのURL要求が営出される。要求時に、カメラはCurrent lange.sifで要求を顕微取り込みの命令に実換し、画像を刻fフォーマットで要求謝へ返送する。

【0050】以上の例から、HTML大書がアラウザで ウェブページを表示するのに必要な全ての情報を含むこ とが分かる、つまり、ウェブ・サーバの唯一の責任は要 求された文書または携能を提供することであって、サー バがクライアントに何か他のことをするように要求する 必要はない、しかしこのサーバの役割もウェブ環境の利 用を制限するものである。

【0051】開迎装置200への要求は任意の命令を むことができる。一つの実施の形態において、周辺装置 200は周辺装置の動作を制御する特定のいちメークを 設定するために使用するフォームを含む。たとえば、パ メメークはカメラの観察方向を設定することに関連し、 エントリがカメラ角度に対応することがある。フォーム はウェブブラウザを用いて記入しカメラへ返述する。よ 炭素カマームに応答して周辺装置のウサーがな文書を 要求する文字列(たとよばURL)を受信する。キットワー ク上のとこかのユーザが周辺装置が実行できるあらゆる 命令をこの方法によって制御できることに注意すべきで ある。

【0052】一つの実施の形態において、周辺装置への アクセスはバスワードまたは何らかの他の保安子防措置 を必要とする。このような保安機能は開発中のHTTP 標準に組み込まれつつある。

【0053】本実施の形態の周辺機器応用

本実施の邦側は各種の印刷扱表報へ応用できる。たとえ ば、本実施の形態をデジタルカメラ、多機能装置、スキャナ(特にデータ集積用内臓メモリ付きスキャナ)、集 積ズモリ付き被写機、マイクロホン、遠隔ビデオカメラ 等に、また指写機の印刷(両面印刷)を制御することに 応用することができる

【0054】本実施の形態は、たとえば、ローカルネットワーク(たとえば電話回線網)に接続され、ユーザ自

宅内に装着される監視カメラ等にも応用することができ る。一つの実施側において、このようなカメラのそれぞ れは自分自身のURLと文書をウェブに提供する能力を 有する。ユーザは、何らかの場所から、インターネット に締む、通知でリンクの上でクリックすることによ り、カメラからの画像を何らかのウェブ・ブラウザを経 由して観察することができる。さらに、本実施の形態の カメラのサールはユーザが適度の項目上でフリックする が対で動作を測盤するかまたは集積した写きを観察でき あようなフォームを含むこともある。この場合、フォー ム上のURLはカメラのメモリ内にまたはカメラに付施 するウェブ・サーバからアクセス可能なメモリ記憶され たオブジェグトリンクでする

【0055】未実施の形態は個人(例えばレポーター) が持ち歩いて野外の「ステップショット」を提問するようなレボートカムラに応用することができる。それぞれ の写真はカメラをネットワークに接続すればまたはすぐ に使用するまたはネットワークで運信することができ **

【00561本実施の形態はソースおよび悪傷の態様の 両方で支養の記録および取り込みを含むスキャナ等の多 機能装置、応用することができる。一つの実施例におい て、この装置は文書トランザクションの記録を含み、作 成された特定の文書の部数とどこに送付されたかを調べ よかかに即したサを行かうことができる。

【0057】本業施の押額は分部発行設定とじても機能 するファクシミリ装置へ応用することができる。一つの 実施保において、クライアントはWWWからまたはファ クシミリ装置の場合、文書は実置がメモリ内に 記憶セインターネットと通信するかまでは徳のファクシ ミリ装置と直接通信する。文書要求はファクシミリ間の 伝送用にG3経時で、またはファクシミリ的のWWWへ の設度側にはたにより送出きたにより出ての の設度側にはたにより送出された。

【0058】本実施の形態はスチルビデオ画像およびインデックスとともにMPEG動画を提供するカメラのような、デジタル視覚カメラへも応用可能である。

【0059】本実施の形態はウェブ文書を何らかの適当 なフォーマットで印刷することができるような印刷装置 へ応用することが可能である。このような場合、印刷装 窓は多数の異なるフォーマットと互携性を維持しこれを 実行するように剥削できる。

【〇〇6〇】本実施の形態は独立した装置で利用者がW WWを閲覧できまた自分自身の何らかの情報を作成する ことのできるようなウェブ・キオスク (Web Kiosk) に 応用することもできる。

【0061】本実施の形態の一つの利点はカスタエ化の 容易さである。周辺装置を制御する文書は完全に別のサ - バトに作成することができ、周辺装置のウェブ・サー バから完全に独立させることができる。つまり、本実施 の形態においては、カスタム化は周辺基置の金属を指す ローカルに開発した「ページ」を含むことができる。そ れぞれの大票は周辺基置上のアクセス可能なページへの ポインタ(例えばリンク)を含む。言い換えれば、一つ のサーバ上でリンクを含む文書を作成し、ウェブブラウ サでリンクのひとつをクリックするなとしてこれを選択 することと側辺装置かる大東を取り出させることができ あ、したがって、適切な結一実施製別子(じれ」を文 書の所望の位置に挿入することにより、周辺装置それ自 体から完金に独立して完全にカスタム化されたインタフ ェースを作成することができる。

【0062】本実施の飛縮のカスタム化により帰因装置 により「取り込んだ」最新の文書を指定することがも き、またはな書それ自体の取り込みを行なわせができ できる。この種の帰辺装置制御は何らかの周辺装置の機 能を実行させるように起張することができ、これにより 運搬地からカスタムしたインタフェースを用いて直接 創御することができる。

【0063】本実施の影視の別の利点は開盟業産を駆動 するホスト・コンピュータが必要ないような周辺装置の ドライバが確保であることである。ホスト・コンピュー タにより場他される金融能が、サーバソフトウェアを含 めて周辺装置に含まれる。このようにすると、全てのア クセスは共協のウェブインタフェースを経由して行な う。これは異なるオペレーティングシステムおよびコン ピュータ・システムをサポートする別々のドライバが必 要ないことでコストを翻対できる。

【0064】本実験の影響の多様企変化および変更は 並の説明を熟添した後で当業者には自明となろうが、図 示し説明した何らかの特定の実験側はいかえる面でも制 腰を考慮される窓図のないことが理解されるべきであ る。したがって、各種実施例の詳細に対する参照は本失 施の形態の重要成としてみなされる特徴だけを記載した 請求の重要点を制限することを裏関するものではない。 [0065]

【発明の効果】本発明は上述のように構成したので、キ ットワークへ接続されネットワークからの要求に応答す ることのできる間辺装置を提供することができ、一つの 実験の形態として要求はワールド・ワイド・ウェブ(W WW) に関連し、周辺装置はWWWサーバとして機能さ せることができ、周辺装置はローカルエリアネットワー ク(LAN)に、または広域ネットワーク(WAN)に 直接接続され、画像またはその他のマルチメディア・オ ブジェクト等のデータを「サービス」することができ、 ネットワーク上で取り込みまたはエージェントへの要求 を作成することができ、さらに、周辺装置はハイバーテ キスト転送プロトコル (HTTP)を使用してネットワ ーク上でクライアントと通信することができ、このよう なクライアントもハイパーテキスト転送プロトコルを使 用して周辺装置と通信することができ、この周辺装置と クライアントはハイパーテキスト厳深プロトコルサーバ およびハイバーテキスト転送プロトコルクライアントと してそれぞれ機能させることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】ホスト・コンピュータと周辺装置を有する従来 技術のコンピュータ・システムである。

【図2】本発明の実施の形態のシステムのブロック図である。

【図3】本実施の形態の周辺装置の一つの実施の形態の ブロック図である。

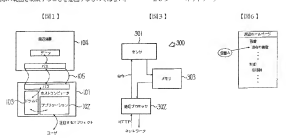
【図4】本実施の形態の周辺装置における処理論理の一つの実験例の動作のフローチャートである。

【図5】HTML文書の例である。

【図6】図5のHTM L文書のホームページ例である。 【符号の説明】

200 周辺装置 202 サーバ

202 サーバ 203 ネットワーク

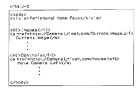


#記録機 ZO) タータ 20区 フェヴァーバ マュブララウザ

[图2]



3-40



[34]

